

D - 0 2 9 6 2 5

धर्म अवधारणा विषयीकृत लेख या उपर्युक्त क्रमांकों द्वारा संकेतित होने वाली है। इसका अर्थ है कि यह विषय नियमित रूप से आगामी वर्ष के अन्त में विज्ञापन के बाहर रहना चाहिए। इसका उल्लेख विषय का अवधारणा के अन्तर्गत विभिन्न विषयों के बाहर रहने वाला है।

क्रमांक	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२
विषय	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२
विषय संख्या	१२५६१	१२५५९	१२५५८	१२५५७	१२५५६	१२५५५	१२५५४	१२५५३	१२५५२	१२५५१	१२५५०	१२५४९

इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है।

इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है।

इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है। इसका अवधारणा के अन्तर्गत विषयों के बाहर रहने वाली है।

दिसंबर १९५७

मुख्यमन्त्री विधायक सभा

१०.१०.१९५७

1696

60

S. A. DANIEL

Farmer Agricultural Engineer

January 1957

Portable Mast

A mast on a lightweight trailer for measuring wind profiles over various grounds, that has to be especially light in order to permit quick changes of locations, which have to be done by personnel because of the specific soil conditions, was constructed for use in next spring. With this method we expect to obtain quantitative information about the drag of the crop on white seepage beds with and without interplanting.

A portable mast mounted on a lightweight trailer was constructed for measuring wind profiles over various terrain features. This device will permit quick change in location so that widely varying soil conditions can be evaluated. It is hoped that quantitative information about the drag of the wind flow on white seepage beds, with and without interplanting can be obtained with this equipment.

K. H. Daniels

Dover Agricultural Experiment Station

January 1957

Table 1. Number of days with at least one hourly velocity of 10 mph or more from March 1 to September 30, 1956

	March	April	May	June	July	August	September	Total
Number of available recorded days	22	23	26	30	29	30	27	193
Number of days having vel. 10 mph or more	10	22	24	20	25	15	7	136
Number of days with 10 mph or more from 8 to 10 am	7	14	27	26	20	12	6	101

Table 2. Occurrence of directions for velocities of 10 mph or more from March 1 to September 30, 1956

Directions	S	SW	SW	W	WNW	NW	NNW	N	NE	NE	E	NE	SE	SE	SW
No. of days	0	0	4	1	17	8	17	5	4	0	0	0	0	0	2

Table 3. Totals of hours of high velocities for the various months

	March	April	May	June	July	August	September
Number of hours of 10 or more mph.	119	132	195	193	208	65	27
Number of hours of 15 or more mph.	59	25	52	34	6	3	0
Ave. duration of one daily period of winds of 10 mph. or more	8.2	6.0	8.1	6.4	6.3	6.5	5.3 hrs.

1086

6✓

R. P. Schallier

Desert Agricultural Engineer

January 1957

Table 4. Frequency of velocities of 10 and more mph, for the various hours of the day, March to September 1956.

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
All	12	9	8	7	5	3	2	13	23	30	36	42
%	37	39	35	29	100	100	72	37	38	35	34	38
Score for velocities of 10 mph and more												
All	5	1	0	0	2	0	1	4	3	6	8	10
%	9	14	18	27	48	23	9	5	6	8	8	0